

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 54  
выпуск 1  
2018



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Содержание

Гатаулин Р.Р.

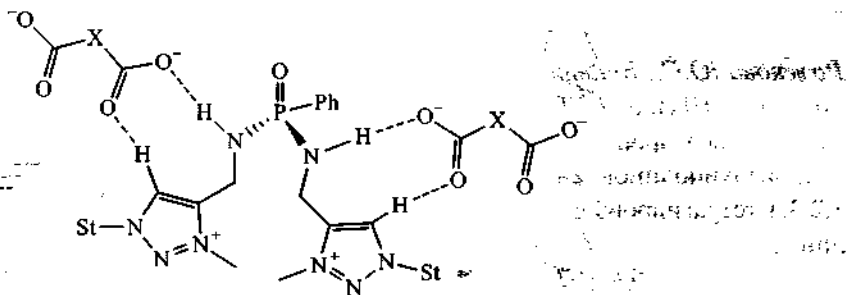
Экзоциклическая двойная связь в арил-конденсированных азотсодержащих гетероциклах: способы введения, синтезы с её участием.

7-49

*В обзоре обобщены способы получения бензоконденсированных гетероциклических соединений, в насыщенном гетеро- или полигетероциклическом фрагменте которых в ходе реакции образуется достаточно устойчивая экзоциклическая двойная связь.*

Лукашев Н.В., Ерзунов Д.А., Латышев Г.В., Аверин А.Д., Белецкая И.П.  
Пинцерные рецепторы для анионов на основе триазолилжелчных кислот.

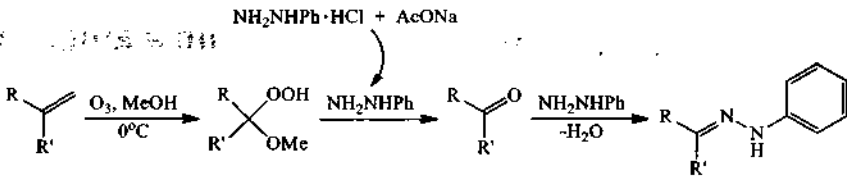
50-55



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р.,  
Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.

Однореакторный синтез фенилгидразонов из алkenов.

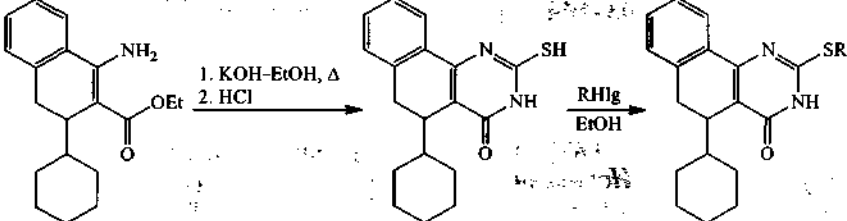
56-59



Григорян Н.П.

Синтез бензо[*h*]хиназолинов на основе этилового эфира 1-амино-3-циклогексил-3,4-дигидронапталин-2-карбоновой кислоты.

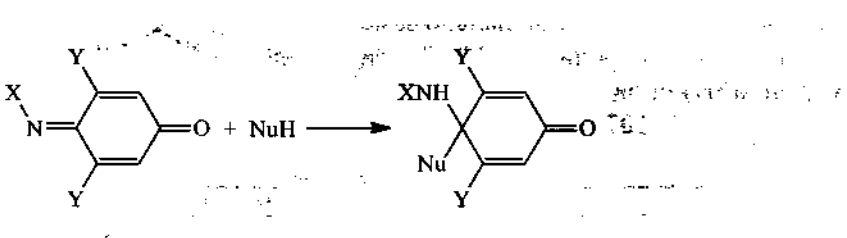
60-65



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишикина С.В.

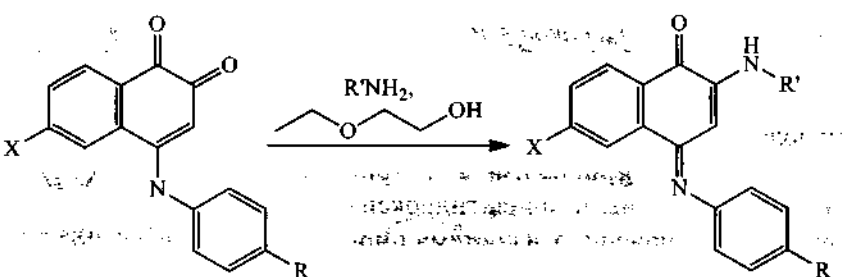
Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных *n*-хинон-моно- и -диминах. XVI. Закономерности в ее проявлении.

66-81



Горностаев Л.М., Руковец Т.А., Арнольд Е.В., Халикова Ю.Г., Гатилов Ю.В.  
Оксимирование 2-(R<sup>1</sup>-амино)-4-(R<sup>2</sup>-имино)-нафталин-1(4*H*)-онов.

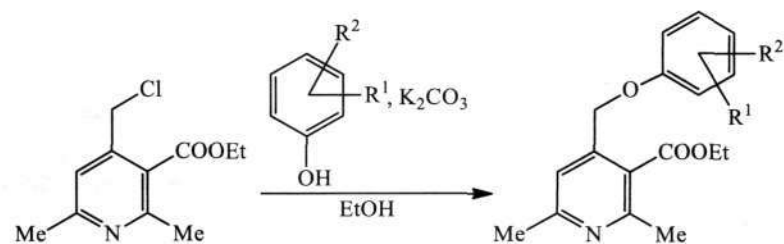
82-89



Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Клецков А.В.,  
Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Гаджи-  
лы Р.А., Алиев А.Г., Мамедова Г.М., На-  
гиеева Ш.Ф., Поткин В.И.

Функционально замещенные производ-  
ные этил 2,6-диметил-4-(хлорметил)пири-  
дин-3-карбоксилата.

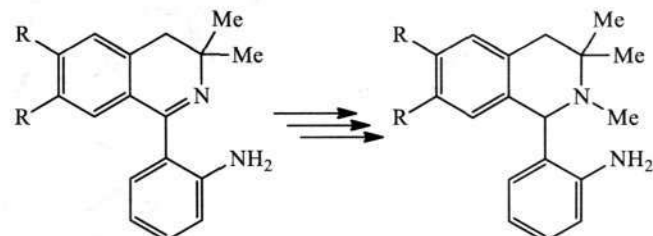
90–96



Рожкова Ю.С., Вшивкова Т.С., Плеха-  
нова И.В., Шкляев Ю.В.

Синтез новых производных 1,2,3,4-тетра-  
гидроизохинолинов. 2-(2,3,3-Триметил-  
1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)ани-  
лины.

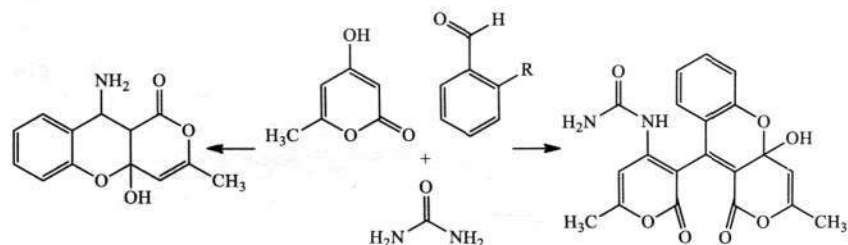
97–102



Страшилина И.В., Мажсукина О.А., Фе-  
дотова О.В.

Вариативность превращения 4-гидрокси-  
6-метил-2*H*-пиран-2-она в условиях мо-  
дифицированной реакции Биджинелли.

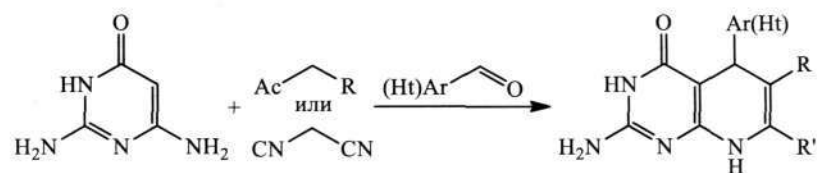
103–106



Мелик-Оганджанян Р.Г., Овсепян Т.Р.,  
Караханян Г.С., Исраелян С.Г., Нерсе-  
сян Л.Э., Паносян Г.А.

Трехкомпонентный одностадийный син-  
тез новых 2,5,6,7-функционально заме-  
щенных 5,8-дигидропиридо[2,3-*d*]пири-  
мидин-4(3*H*)-онов.

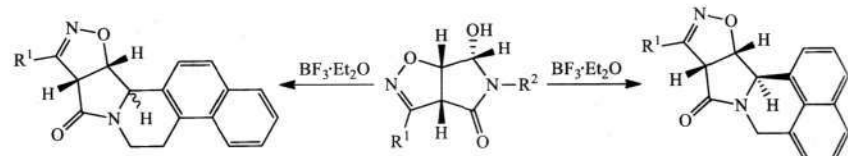
107–111



Леншидт Л.В., Ледовская М.С., Лари-  
на А.Г., Филатов А.С., Молчанов А.П.,  
Костиков Р.Р., Степаков А.В.

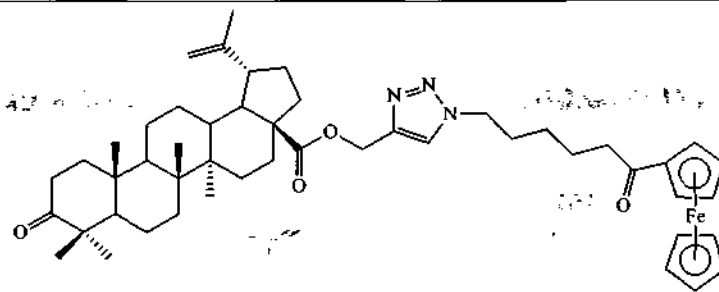
Синтез производных изоксазолопирроло-  
[2,1-*a*]изохинолина, изоксазоло[5',4':1,2]-  
индолизино[8,7-*b*]индола и изоксазоло-  
[5,4-*a*]тиено[2,3-*g*]индолизина внутри-  
молекулярной циклизацией гидрокси-  
лактамов, включенных в систему пир-  
ролоизоксазола.

112–125



Павлоградская Л.В., Шемякина Д.А., Ерошенко Д.В., Борисова И.А., Глушков В.А.  
Синтез ферроценилтриазолов ди- и три-  
терпенового ряда.

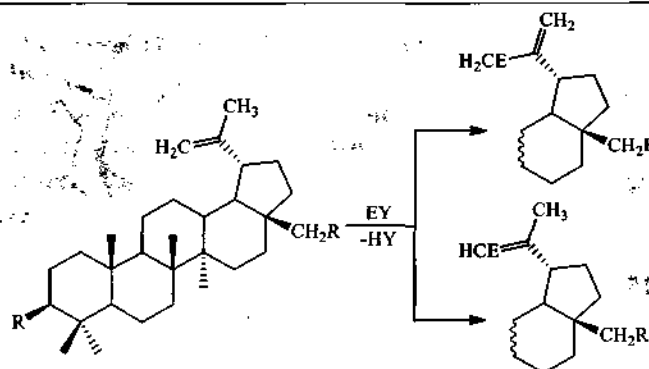
126–130



Бодриков И.В., Курский Ю.А., Чиянов А.А.,  
Субботин А.Ю.

Электрофильное замещение водорода в  
бетулине и диацетилбетулине.

131–138

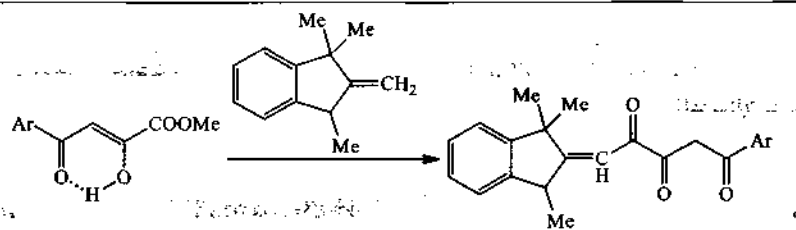


### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Роздяловская Т.А., Дмитриев М.В., Коновалова В.В.

Ацилирование основания Фишера метиловыми эфирами ароилпироноградных кислот.

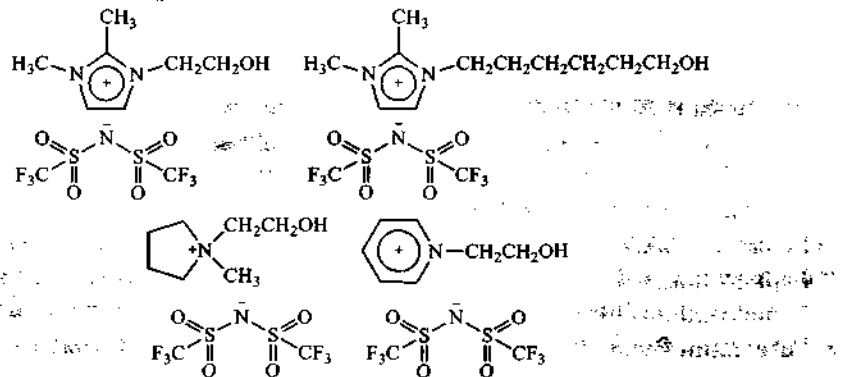
139–141



Красовский В.Г., Черникова Е.А., Глухов Л.М., Капустин Г.И., Коротеев А.А.,  
Кустов Л.М.

Синтез и свойства гидроксилсодержащих ионных жидкостей.

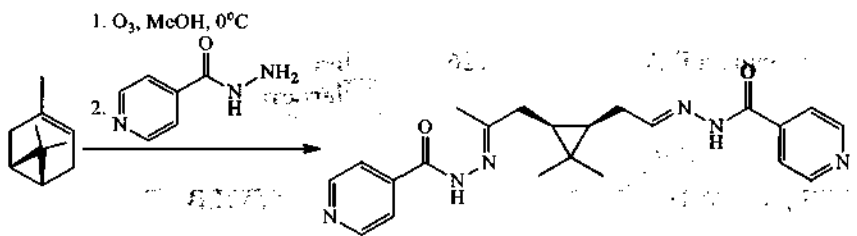
142–144



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р.,  
Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.

Однореакторный озонолитический синтез производных изониазида из (–)- $\alpha$ -пинена и  $\Delta^3$ -карена.

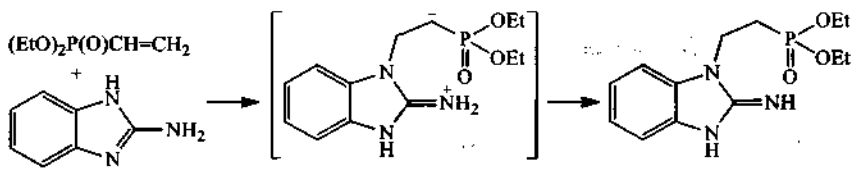
145–146



Хусаинова Н.Г., Бурилов В.А., Самигуллин Д.И.

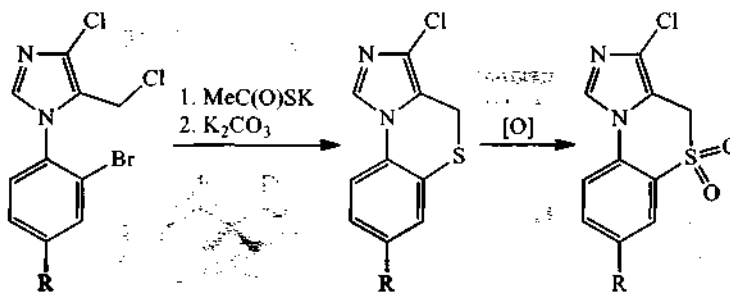
Взаимодействие винилфосфоната с бензимидазолом и 2-аминообензимидазолом.

147–148



**Чорноус В.А., Грозав А.Н., Вовк М.В.**  
Синтез 3-хлор-4Н-имидазо[5,1-с][1,4]-  
бензотиазинов и их S,S-диоксидов.

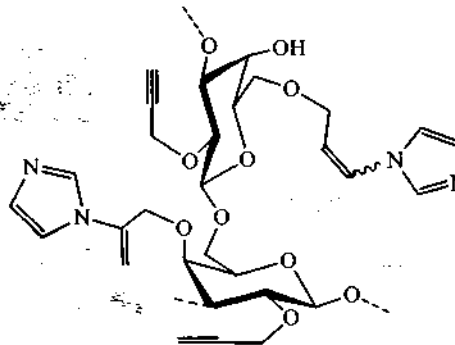
149–151



**Грищенко Л.А., Паршина Л.Н., Киреева В.В., Трофимов Б.А.**

Катализируемое золотом нуклеофильное  
присоединение имидазола к пропаргилово-  
му эфиру арабиногалактана.

152–153



## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

154–160

## АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдеенко А.П.	66	Исаелян С.Г.	107	Назаров И.С.	145
Аврин А.Д.	50	Ишмуратов Г.Ю.	56	Нерсесян Л.Э.	107
Алиев А.Г.	90	Ишмуратов Г.Ю.	145	Овсепян Т.Р.	107
Арнольд Е.В.	82	Капустин Г.И.	142	Павлоградская Л.В.	126
Белецкая И.П.	50	Караканян Г.С.	107	Паносян Г.А.	107
Бодриков И.В.	131	Киреева В.В.	152	Паршина Л.Н.	152
Борисова И.А.	126	Клещков А.В.	90	Петкевич С.К.	90
Бурилов В.А.	147	Коновалова В.В.	139	Плеханова И.В.	97
Вовк М.В.	149	Коновалова С.А.	66	Поткин В.И.	90
Вшивкова Т.С.	97	Коротеев А.А.	142	Рожкова Ю.С.	97
Гаджилы Р.А.	90	Костиков Р.Р.	112	Розяловская Т.А.	139
Гарифуллина Л.Р.	56	Красовский В.Г.	142	Руковец Т.А.	82
Гарифуллина Л.Р.	145	Курский Ю.А.	131	Самигуллин Д.И.	147
Гатауллин Р.Р.	7	Кустов Л.М.	142	Степаков А.В.	112
Гатилов Ю.В.	82	Ларина А.Г.	112	Страшилина И.В.	103
Глухов Л.М.	142	Латышев Г.В.	50	Субботин А.Ю.	131
Глушков В.А.	126	Легостаева Ю.В.	56	Трофимов Б.А.	152
Горностаев Л.М.	82	Легостаева Ю.В.	145	Федотова О.В.	103
Григорян Н.П.	60	Ледовская М.С.	112	Филатов А.С.	112
Грищенко Л.А.	152	Леншmidt Л.В.	112	Хаявинова Ю.Г.	82
Грозав А.Н.	149	Лукашев Н.В.	50	Хусаинова Н.Г.	147
Дикусар Е.А.	90	Мажукина О.А.	103	Черникова Е.А.	142
Дмитриев М.В.	139	Мамедова Г.М.	90	Чиянов А.А.	131
Ерзунов Д.А.	50	Мелик-Оганджанян Р.Г.	107	Чорноус В.А.	149
Ерошенко Д.В.	126	Молчанов А.П.	112	Шемякина Д.А.	126
Жуковская Н.А.	90	Нагиева Ш.Ф.	90	Шишкина С.В.	66
Зверева Т.Д.	90	Назаров И.С.	56	Шкляев Ю.В.	97